

目 录

~ 试验研究 ~

- 禾草内生真菌共生体对根寄生植物光合特性影响的研究 鲍根生(1)
- 牦牛生长激素受体基因 exon 5 序列 SNP 多态性分析 金鑫燕(8)
- 舍饲养殖对阿什旦牦牛生长性能及屠宰性能的影响 李生福,马进寿,梁春年,等(12)
- 高寒草原优良牧草根际土壤细菌数量及分布特征研究 张英,苏贝贝,汪焱,等(16)
- 行距和播量对疏花针茅生产性能的影响 马元成,王彦龙,施宝顺,等(22)
- 一种高寒草地土壤微生物生物量磷的测定方法 刘晶晶,尹亚丽,刘燕,等(27)
- 不同比例中草药添加剂对猪生长性能及免疫功能的影响 杨桂梅,黑占财,吴英,等(32)
- 鸡传染性法氏囊病的预防及治疗 杜冬冬(35)
- 牦牛 GHR 基因 exon 10 - 1 序列 SNP 多态性分析 金鑫燕(39)
- 玉树市犬粪中包虫抗原监测结果分析 魏廷虎,才仁它次,扎西彭措(44)
- 包装方式对调理牦牛肉品质的影响 李威,闫忠心,胡蓉,等(46)
- 奥芬达唑干混悬剂对青海牧区藏犬肠道寄生虫的驱虫试验 李春花,雷萌桐,蔡进忠,等(50)

~ 调查报告 ~

- 关于门源县粪污资源化利用的调研报告 陈芳正,宋海德(54)

~ 专论与综述 ~

- 寄生植物在生态系统中的作用与意义 鲍根生(56)
- 青海省牦牛肉产品可追溯系统应用现状分析 杜雪燕,罗增海,拉环(62)
- 野生动物遗传材料保存探讨 张晋青,马元梅,赵春川(66)
- 基于青海草地生态畜牧业股份合作推动下的生态生产生活共赢研究 安梨红,罗增海,王廷艳(70)

~ 动态与信息 ~

- 祁连风光 尹亚丽(封面)

本期责任编辑:李威 胡蓉

[期刊基本参数] CN63-1020/S * 1971 * b * A4 * 72 * zh * P * ¥5.00 * 1900 * 17 * 2020-06

Main Contents

- Study of *Epichloë* Endophyte – grass symbionts on Photosynthetic Characteristics of Hemiparasitic Plant BAO Gen – sheng(1)
- SNP Polymorphism Analysis on Exon5 of Growth Hormone Receptor Gene of Yak JIN Xin – yan(8)
- Effects of Barn Feeding on Growth Performance and Slaughter Performance of Ashdan Yak LI Sheng – fu et al(12)
- Study on Quantities and Distribution Characteristics of Bacteria in Pasture Rhizosphere Soil of Alpine Prairie ZHANG Ying et al(16)
- Effects of Row Spacing and Sowing Rate on Production Performance of *Stipa penicillate* MA Yuan – cheng et al(22)
- A Method for Determination of Soil Microbial Biomass Phosphorus in Alpine Grassland LIU Jing – jing et al(27)
- Effects of Different Proportion of Chinese Herbal Medicine Additives on Growth Performance and Immune Function of Pigs YANG Gui – mei et al(32)
- Prevention and Treatment of Infectious Bursal Disease in Chickens DU Dong – dong(35)
- SNP Polymorphism Analysis on Exon10 – 1 of Growth Hormone Receptor Gene of Yak JIN Xin – yan(39)
- Analysis of Monitoring Results of Hydatid Antigen in Dog Dung in Yushu WEI Ting – hu et al(44)
- Effect of Packaging on Quality of Prepared Yak Beef LI Wei et al(46)
- Effect of Oxendazole Dry Suspension on Intestinal Parasites of Tibetan Dogs in Pastoral Areas of Qinghai Province LI Chun – hua et al(50)